

GRADUATORIA

Tematica D: Igiene e qualità dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura - Sottotematica D 1 -

Valutazione delle parassitosi di Anisakis, valutazione dei rischi ed effetti sulla filiera ittica - € 150.000
(Decreto Ministeriale 04/07/2011 – pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 166 del 19/07/2011)

PROGETTI AMMESSI A CONTRIBUTO

posiz	punt.	n. prog.	proponente	titolo del progetto	sottoprogetto	resp. scientifico
1	80	17D1	FEDERPESCA RICERCA E SVILUPPO SRL	Valutazione della parassitosi da Anisakis negli areali di pesca nazionali nonché lungo la filiera dei prodotti della pesca, individuazione e verifica di un sistema di accertamento della stessa parassitosi e predisposizione di sistemi di comunicazione e divulgazione agli operatori lungo la filiera ed al consumatore.		dr. Giuseppe PALMA

PROGETTI IDONEI NON AMMESSI A CONTRIBUTO

posiz	punt.	n. prog.	proponente	titolo del progetto	sottoprogetto	resp. scientifico
2	62	21.D1	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	Valutazione del rischio sanitario e allergologico da parassitosi nei prodotti ittici marini e da allevamento, con particolare riguardo alla diffusione delle specie di Anisakis		dr.ssa Antonella COSTA

PROGETTI NON AMMESSI AL CONTRIBUTO

posiz	punt.	n. prog.	proponente	titolo del progetto	sottoprogetto	responsabile scientifico
-	47	6.D1	Istituto per l'ambiente Marino Costiero del Consiglio Nazionale delle Ricerche, IAMC-CNR, UOS di Capo Granitola	Studio della diffusione di Anisakis spp. nella filiera ittica siciliana e sulle possibili cause della diffusione. Valutazione dell'impatto di tali parassitosi sulla salute umana.		dr. ssa Angela CUTTITTA
-	46	25.D1	IAMC - CNR (Istituto per l'ambiente Marino Costiero), Sezione di Messina	Indagine sulla presenza di larve anisakidi in teleostei e molluschi cefalopodi del Mar Tirreno		dr.ssa Teresa BOTTARI
-	46	16.D1	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta	Valutazione del rischio "Anisakis" in specie ittiche di interesse commerciale pescate ed allevate in Italia: situazione epidemiologica e studio di casi umani in una zona controllo		dr. Marino PREARO
-	31	14.D1	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche, Centro di riferimento nazionale per il controllo microbiologico e chimico dei molluschi bivalvi vivi	Valutazione delle parassitosi di anisakis, valutazione dei rischi ed effetti sulla filiera ittica		dr. Mario LATINI

PROGETTI ESCLUSI

posiz	punt.	n. prog.	proponente	titolo del progetto	sottoprogetto	responsabile scientifico
-	-	2.D1	Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia IRCCS "S. de Bellis", Castellana Grotte - BA	Rischio Anisakis: 1) Identificazione della prevalenza della parassitosi nei consumatori abituali di pesce e non. Innovative proposte terapeutiche; 2) messa a punto di rilevazione del parassita nel pesce		prof. Lorenzo POLIMENO
-	-	8.D1	FEDERCOOPESCA Federazione nazionale cooperative della pesca	Studio multidisciplinare sulla presenza di forme larvali di nematodi anisakidi in specie ittiche di interesse commerciale dei mari italiani: identificazione, valutazione del rischio, tutela del consumatore		dr. Stefano D'AMELIO